### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開2001-257777

(P2001-257777A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(21)出願番号		特願2000-66832(P2000-66832)		(71)出顧人 000004260 株式会社デン			ソー	
			審査請求	<b>水箱未</b>	請求項の数 9	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
	11/00	302		H04	B 7/26		109M	9A001
H 0 4 M	1/00				11/00		302	5 K 1 O 1
H04Q	7/38				1/00		V	5 K 0 6 7
							R	5 K 0 2 7
H04M	3/42			H04	M 3/42		U	5 K 0 2 4
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			Ī	-7J-}*( <del>多考</del> )

(22)出顧日 平成12年3月10日(2000.3.10) 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 花井 正一郎

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

(74)代理人 100071135

弁理士 佐藤 強

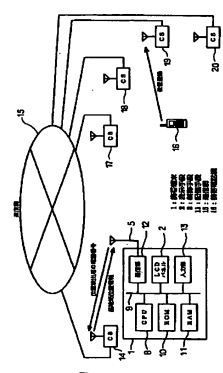
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 携帯端末および通信システム

#### (57)【要約】

【課題】 特定の携帯電話機のおよその位置を確認する に際して、リアルタイム性の向上を図ることを目的とす

【解決手段】 携帯情報端末1は、位置検出用の電話番 号を通信網15に送信することにより、通信網15から 位置検出用の電話番号に対応する携帯電話機16が位置 登録している基地局19の位置を示す基地局位置情報を 受信し、受信した基地局位置情報により示される基地局 のサービスエリアを地図に重ねてLCDパネル2に表示 する。従来のものとは異なって、携帯情報端末1と位置 検出の対象とする携帯電話機16との間に位置情報サー ピスセンターが介在することはなく、特定の携帯電話機 のおよその位置を確認するに際して、リアルタイム性の 向上を図ることができる。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 位置検出用の電話番号を受信したことに応じて当該受信した位置検出用の電話番号に対応する携帯電話機が位置登録している基地局の位置を示す基地局位置情報を位置検出用の電話番号の送信元に送信するように構成された通信網に対して位置検出用の電話番号を送信する通信手段と、

この通信手段が位置検出用の電話番号を前記通信網に送信したことに応じて前記通信手段が前記通信網から受信した基地局位置情報により示される基地局のサービスエ 10 リアを地図に重ねて表示手段に表示させる制御手段とを備えてなることを特徴とする携帯端末。

【請求項2】 位置検出用の電話番号を受信したことに応じて当該受信した位置検出用の電話番号に対応する携帯電話機が位置登録している基地局の位置を示す基地局位置情報を位置検出用の電話番号の送信元に送信するように構成された通信網に対して位置検出用の電話番号を送信可能な通信端末を接続する通信端末接続手段と、

この通信端末接続手段が接続している通信端末が位置検出用の電話番号を前記通信網に送信したことに応じて前 20 記通信端末が前記通信網から受信した基地局位置情報により示される基地局のサービスエリアを地図に重ねて表示手段に表示させる制御手段とを備えてなることを特徴とする携帯端末。

【請求項3】 地図情報を記憶する記憶手段を備え、前記制御手段は、基地局のサービスエリアを前記記憶手段が記憶している地図情報により示される地図に重ねて前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項1または2記載の携帯端末。

【請求項4】 前記通信手段は、前記通信網から地図情報を受信する機能を備え、

前記制御手段は、基地局のサービスエリアを前記通信手段が前記通信網から受信した地図情報により示される地図に重ねて前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項1記載の携帯端末。

【請求項5】 前記通信端末は、前記通信網から地図情報を受信する機能を備え、

前記制御手段は、基地局のサービスエリアを前記通信端末が前記通信網から受信した地図情報により示される地図に重ねて前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項2記載の携帯端末。

【請求項6】 前記制御手段は、基地局のサービスエリアを距離を示す距離情報と共に前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の機構端末。

【請求項7】 前記制御手段は、基地局のサービスエリアをズームアップウインドウ形式にしたがって前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載の携帯端末。

【請求項8】 前記制御手段は、前記携帯電話機が移動 50 という問題がある。

2

して位置登録する基地局が変化することに応じて、当該 携帯電話機が位置登録した基地局のサービスエリアを前 記表示手段に時系列的に表示させることを特徴とする請 求項1ないし7のいずれかに記載の携帯端末。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれかに記載の携 帯端末と、

位置検出用の電話番号を受信したことに応じて当該受信 した位置検出用の電話番号に対応する携帯電話機が位置 登録している基地局の位置を示す基地局位置情報を位置 検出用の電話番号の送信元に送信するように構成された 通信網とを備えてなることを特徴とする通信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯情報端末など の携帯端末および上記携帯端末を備えてなる通信システ ムに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】従来より、ユーザからのリクエストに対して、携帯電話機を所有するユーザのおよその位置を検出し、リクエストしたユーザに対して検出結果を通知するサービスが提供されている。このものは、位置情報サービスセンターにおいて、ユーザからのリクエストを受信すると、位置検出の対象とする携帯電話機が位置登録している基地局を検出し、該当する基地局の設置場所を緯度・経度に変換することにより、携帯電話機を所有するユーザのおよその位置を検出するものである

【0003】さて、このようなサービスの利用形態としては、例えば「位置問い合わせ型」と「位置定期取得型」とがある。「位置問い合わせ型」は、ユーザからのリクエストを受信する都度、随時、リクエストしたユーザに対して検出結果を通知するものであり、これに対して、「位置定期取得型」は、該当する電話番号の携帯電話機が位置登録している基地局を定期的に検出することにより、携帯電話機を所有するユーザの所定時間内における行動ルートなどを通知するものである。

【0004】ところで、この場合、ユーザは、位置情報サービスセンターに発呼し、位置検出の対象とする携帯電話機の電話番号を例えばオペレータに伝え、その後、位置情報サービスセンターが該当する電話番号が位置登録している基地局を検出し、次いで、位置情報サービスセンターがユーザのパーソナルコンピュータやファクシミリに発呼することにより、検出結果をパーソナルコンピュータやファクシミリにより出力するようになっている。

【0005】しかしながら、このような構成は、通信システムとして見れば、ユーザと位置検出の対象とする携 帯電話機との間に位置情報サービスセンターが介在していることになるので、その分、リアルタイム性に欠ける という問題がある (3)

3

【0006】本発明は、上記した事情に鑑みてなされた ものであり、その目的は、特定の携帯電話機のおよその 位置を確認するに際して、リアルタイム性の向上を図る ことができる携帯端末および通信システムを提供するこ とにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の携帯端末 によれば、通信網は、位置検出用の電話番号を受信した ことに応じて当該受信した位置検出用の電話番号に対応 する携帯電話機が位置登録している基地局の位置を示す 10 能となる。 基地局位置情報を位置検出用の電話番号の送信元に送信 するように構成されている。そして、通信手段は、位置 検出用の電話番号を通信網に送信し、制御手段は、通信 手段が位置検出用の電話番号を通信網に送信したことに 応じて通信手段が通信網から受信した基地局位置情報に より示される基地局のサービスエリアを地図に重ねて表 示手段に表示させる。

【0008】すなわち、このものによれば、位置検出用 の電話番号を通信網に送信すると、通信網から位置検出 用の電話番号に対応する携帯電話機が位置登録している 20 基地局の位置を示す基地局位置情報を受信し、受信した 基地局位置情報により示される基地局のサービスエリア を地図に重ねて表示させるように構成したので、通信ジ ステムとして見れば、従来のものとは異なって、位置検 出の対象とする携帯電話機との間に位置情報サービスセ ンターが介在するようなことはなく、これにより、特定 の携帯電話機のおよその位置を確認するに際して、リア ルタイム性の向上を図ることができる。

【0009】請求項2記載の携帯端末によれば、通信網 は、位置検出用の電話番号を受信したことに応じて当該 30 受信した位置検出用の電話番号に対応する携帯電話機が 位置登録している基地局の位置を示す基地局位置情報を 位置検出用の電話番号の送信元に送信するように構成さ れている。そして、通信端末は、通信端末接続手段に接 続することにより、位置検出用の電話番号を通信網に送 信し、制御手段は、通信端末が位置検出用の電話番号を 通信網に送信したことに応じて通信端末が通信網から受 信した基地局位置情報により示される基地局のサービス エリアを地図に重ねて表示手段に表示させる。

【0010】すなわち、このものによれば、通信端末を 接続することにより、位置検出用の電話番号を通信網に 送信すると、通信網から位置検出用の電話番号に対応す る携帯電話機が位置登録している基地局の位置を示す基 地局位置情報を受信し、受信した基地局位置情報により 示される基地局のサービスエリアを地図に重ねて表示さ せるように構成したので、上記した請求項1に記載した ものと同様にして、通信システムとして見れば、従来の ものとは異なって、位置検出の対象とする携帯電話機と の間に位置情報サービスセンターが介在するようなこと はなく、これにより、特定の携帯電話機のおよその位置 50 表示させることも可能となる。

を確認するに際して、リアルタイム性の向上を図ること ができる。

【0011】また、この場合は、上記した請求項1に記 載したものと比較すると、通信端末を接続することによ り、通信網との間の通信を実行するように構成したの で、各種の通信端末を選択可能な構成とすることによ り、例えばPHS (Personal Handyphone System) 方式 の通信網やPDC (Personal Digital Cellular) 方式の 通信網などの各種の通信網との間で通信を行うことが可

【0012】請求項3記載の携帯端末によれば、制御手 段は、基地局のサービスエリアを記憶手段が記憶してい る地図情報により示される地図に重ねて表示手段に表示

【0013】すなわち、このものによれば、基地局のサ ービスエリアを記憶手段が記憶している地図情報により 示される地図に重ねて表示させるように構成したので、 記憶手段に必要な地図情報を記憶させておくことによ り、通信網から地図情報を受信(ダウンロード)する必 要がなく、地図を表示させることができる。

【0014】請求項4記載の携帯端末によれば、通信手 段は、通信網から地図情報を受信する機能を備え、制御 手段は、基地局のサービスエリアを通信手段が通信網か ら受信した地図情報により示される地図に重ねて表示手 段に表示させる。

【0015】すなわち、このものによれば、基地局のサ ービスエリアを通信手段が通信網から受信した地図情報 により示される地図に重ねて表示させるように構成した ので、上記した請求項3に記載したものと比較すると、 記憶手段に必要な地図情報を記憶させておく必要がな く、通信網から地図情報を受信することにより、地図を 表示させることができる。そして、この場合は、通信網 から地図情報を受信することから、必要に応じて、情報 量が多い地図情報を受信することにより、詳細な地図を 表示させることも可能となる。

【0016】請求項5記載の携帯端末によれば、通信端 末は、通信網から地図情報を受信する機能を備え、制御 手段は、基地局のサービスエリアを通信端末が通信網か ら受信した地図情報により示される地図に重ねて表示手 40 段に表示させる。

【0017】すなわち、このものによれば、基地局のサ ービスエリアを通信端末が通信網から受信した地図情報 により示される地図に重ねて表示させるように構成した ので、上記した請求項4に記載したものと同様にして、 記憶手段に必要な地図情報を記憶させておく必要がな く、通信網から地図情報を受信することにより、地図を 表示させることができる。そして、この場合も、通信網 から地図情報を受信することから、必要に応じて、情報 量が多い地図情報を受信することにより、詳細な地図を 5

【0018】請求項6記載の携帯端末によれば、制御手段は、基地局のサービスエリアを距離を示す距離情報と 共に表示手段に表示させる。

【0019】すなわち、このものによれば、基地局のサービスエリアを距離を示す距離情報と共に表示手段に表示させるように構成したので、携帯電話機が位置登録している基地局のサービスエリアに加えて、距離をも確認することができる。

【0020】請求項7記載の携帯端末によれば、制御手 (本発明でいう通信手段)、上記段は、基地局のサービスエリアをズームアップウインド 10 よび入力部13を接続している。 ウ形式にしたがって表示手段に表示させる。 【0028】ROM10は、制御

【0021】すなわち、このものによれば、基地局のサービスエリアをズームアップウインドウ形式にしたがって表示させるように構成したので、視認性の向上を図ることができ、また、使い勝手の向上をも図ることができる。

【0022】請求項8記載の携帯端末によれば、制御手段は、携帯電話機が移動して位置登録する基地局が変化することに応じて、当該携帯電話機が位置登録した基地局のサービスエリアを表示手段に時系列的に表示させる。

【0023】すなわち、このものによれば、携帯電話機が移動して位置登録する基地局が変化すると、当該携帯電話機が位置登録した基地局のサービスエリアを時系列的に表示させるように構成したので、携帯電話機が位置登録した基地局のサービスエリアに加えて、携帯電話機のおよその移動軌跡をも確認することができる。

【0024】請求項9記載の通信システムによれば、特定の携帯電話機のおよその位置を確認するに際して、リアルタイム性の向上を図ることができる。

#### [0025]

【発明の実施の形態】(第1の実施の形態)以下、本発明を携帯端末として携帯情報端末に適用した第1実施例について、図1ないし図8を参照して説明する。まず、図2は、携帯情報端末の外観斜視図を示している。携帯情報端末1は、略矩形状の本体ケース1aの表面側に、例えば16階調表示のモノクロタイプのものからなるLCDパネル2(本発明でいう表示手段)を備えて構成されている。LCDパネル2は、その表面の全域に、マトリックス型のパネル状のタッチスイッチ(図示せず)を形成しており、特に、その下縁部には、複数個(図2では、7個)のアイコン3(図2では、左端のアイコンに符号を付している)を印刷によって形成している。そして、これらのアイコン3は、「メニュー」スイッチ、

「キャンセル」スイッチおよび「切」スイッチなどの各種のスイッチとして機能する構成となっている。

【0026】また、本体ケース1は、その上部に、電源 2)、次いで、入力部13において電話番号が入力されをハード的に入切するための電源スイッチ4を配設して ると、ステップS3において「YES」と判定し、入力いると共に、アンテナ5を配設しており、また、上記し された電話番号を位置検出用の電話番号として認識するたタッチスイッチをオンオフするためのタッチペン6を 50 (ステップS4)。そして、CPU8は、通信指令を通

紐7により取付けている。

【0027】次いで、図1は、上記した携帯情報端末1の電気的な構成を機能プロック図として示していると共に、携帯情報端末1の周辺の構成を概略的に示している。携帯情報端末1は、CPU8(本発明でいう制御手段)を中心としたマイコンシステムとして構成されており、内部バス9は、上記したCPU8の他に、ROM10、RAM11(本発明でいう記憶手段)、通信部12(本発明でいう通信手段)、上記したLCDパネル2および入力部13を接続している。

6

【0028】ROM10は、制御プログラムなどを格納しており、CPU8は、ROM10が格納している制御プログラムにしたがって処理を実行する。RAM11は、ワーキング用記憶エリアとして動作するものであって、所定の地図情報を記憶しており、CPU8は、読出指令をRAM11に出力することにより、RAM11が記憶している地図情報を読出し、読出した地図情報により示される地図をLCDパネル2に表示させる。

【0029】通信部12は、ここでは、PHS (Person 20 al Handyphone System) 方式の通信規格に準拠した通信機能を備えており、CPU8からの通信指令に応じて、PHS通信網の基地局 (CS:Cell Station) 14を通じて通信網15との間で通信を実行する。尚、ここで、通信網15は、上記したPHS通信網のみから構成されるものであっても良く、また、PHS通信網、PDC(Personal Digital Cellular) 通信網および固定通信網などの複数の通信網が混在して構成されるものであっても良い。

【0030】そして、入力部13は、上記したタッチス30 イッチ、アイコン3および電源スイッチ4を含んで構成されているものであって、CPU8は、入力部13における操作を解読することにより、解読結果に応じて処理を実行する。

【0031】次に、上記した構成の作用について、図3ないし図8も参照して説明する。尚、ここでは、図1に示すように、位置検出の対象とする携帯電話機16が簡易型の携帯電話機であって、携帯電話機16が基地局

CDパネル2(本発明でいう表示手段)を備えて構成さ (CS) 17~20のうちの例えば基地局19に対してれている。LCDパネル2は、その表面の全域に、マト 位置登録しているものと仮定する。また、図3は、携帯リックス型のパネル状のタッチスイッチ(図示せず)を 40 情報端末1における制御内容をフローチャートとして示形成しており、特に、その下縁部には、複数個(図2で しており、図4は、通信網15における制御内容をフロは、7個)のアイコン3(図2では、左端のアイコンに ーチャートとして示している。

【0032】まず、携帯情報端末1において、CPU8は、入力部13において位置検出モードに移行するための所定操作が実行されると、ステップS1において「YES」と判定し、位置検出モードに移行し(ステップS2)、次いで、入力部13において電話番号が入力されると、ステップS3において「YES」と判定し、入力された電話番号を位置検出用の電話番号として認識する(ステップS4)。そして、CPU8は、通信指令を通

信部12に出力することにより、位置検出用の電話番号 として認識した電話番号を通信網15に送信させる(ス テップS5)。

【0033】通信網15は、このようにして携帯情報端 末1が送信した位置検出用の電話番号を受信すると、ス テップT1において「YES」と判定し、受信した位置 検出用の電話番号に対応する携帯電話機16が位置登録 している基地局を検索する(ステップT2)。

【0034】そして、通信網15は、該当する基地局の 検索が成功すれば、ステップT3において「YES」と 10 判定し、該当する基地局の位置を示す基地局位置情報

(例えば緯度、経度など) を位置検出用の電話番号の送 信元である携帯情報端末1に送信する(ステップT

4)。これに対して、通信網15は、該当する基地局の 検索が失敗すれば、ステップT3において「NO」と判 定し、該当する基地局の検索が失敗したことを示す検索 失敗情報を携帯情報端末1に送信する (ステップT) 5)。

【0035】そして、携帯情報端末1において、CPU 8は、位置検出用の電話番号として認識した電話番号を 20 通信網15に送信させてから所定時間が経過するよりも 前に、このようにして通信網15が送信した基地局位置 情報を受信すると、ステップS6において「YES」と 判定し、受信した基地局位置情報を解読し(ステップS 8)、該当する基地局の位置を識別する(ステップS 9)。

【0036】そして、CPU8は、読出指令をRAM1 1に出力することにより、RAM11が記憶している地 図情報のうちから該当する基地局の位置に対応する地図 情報を読出し(ステップS10)、図5に示すように、 該当する基地局のサービスエリアを読出した地図情報が 示す地図に重ねてLCDパネル2に表示させる(ステッ プS11)。尚、図5では、基地局のサービスエリアを 破線Aの円により示している。そして、このとき、CP U8は、距離を示す距離情報(スケール)をもLCDパ ネル2に表示させる。

【0037】これにより、携帯情報端末1を使用するユ ーザは、携帯電話機16が位置登録している基地局のサ ーピスエリアを確認することができ、携帯電話機16の およその位置を確認することができる。

【0038】これに対して、CPU8は、通信網15か ら基地局位置情報を受信するよりも前に、位置検出用の 電話番号として認識した電話番号を通信網15に送信さ せてから所定時間が経過すると、ステップS7において 「YES」と判定し、図6に示すように、検索が失敗し たことを示す例えば「検索失敗しました」というメッセ ージをLCDパネル2に表示させる(ステップS1

【0039】また、CPU8は、通信網15から基地局 位置情報ではなく、検索失敗情報を受信したときであっ 50 せるように構成したので、携帯電話機16が位置登録し

ても、これと同様に、検索が失敗したことを示すメッセ ージをLCDパネル2に表示させる。尚、このとき、通 信網15から検索が失敗した理由を示す理由通知を受信 することにより、検索が失敗した理由を表示させるよう に構成することも可能である。

8

【0040】また、CPU8は、上記したようにして該 当する基地局のサービスエリアを地図に重ねてLCDパ ネル2に表示させている状態において、入力部13にお いて表示を拡大 (ズームアップ) するための所定操作が 実行されると、図7に示すように、該当する基地局のサ ービスエリアをズームアップウインドウ形式にしたがっ てLCDパネル2に表示させる。

【0041】また、CPU8は、入力部13において表 示を時系列的に表示するための所定操作が実行される と、図8に示すように、位置検出の対象とする携帯電話 機16が移動することに応じて携帯電話機16が位置登 録した基地局が変化する様子を時刻と共に時系列的にL CDパネル2に表示させる。具体的に、図8では、例え ば「10:20」の時点で携帯電話機16が位置登録し ていた基地局のサービスエリアを破線Aの円により示し ており、それより10分後の「10:30」の時点で携 帯電話機16が位置登録している基地局のサービスエリ アを破線Bの円により示している。

【0042】尚、以上は、位置検出の対象とする携帯電 話機が簡易型の携帯電話機である場合を説明したもので あるが、他の携帯電話機であっても、これと同様の処理 を実行する。

【0043】以上に説明したように第1実施例によれ ば、携帯情報端末1において、位置検出用の電話番号を 通信網15に送信すると、通信網15から位置検出用の 電話番号に対応する携帯電話機16が位置登録している 基地局が例えば基地局19であれば、基地局19の位置 を示す基地局位置情報を受信し、受信した基地局位置情 報により示される基地局のサービスエリアを地図に重ね てLCDパネル2に表示させるように構成したので、通 信システムとして見れば、従来のものとは異なって、携 帯情報端末1と位置検出の対象とする携帯電話機16と の間に位置情報サービスセンターが介在するようなこと はなく、これにより、特定の携帯電話機のおよその位置 40 を確認するに際して、リアルタイム性の向上を図ること ができる。

【0044】また、基地局のサービスエリアをRAM1 1が記憶している地図情報により示される地図に重ねて LCDパネル2に表示させるように構成したので、RA M11に必要な地図情報を記憶させておくことにより、 通信網15から地図情報を受信(ダウンロード)する必 要がなく、地図を表示させることができる。

【0045】また、基地局のサービスエリアを距離を示 す距離情報 (スケール) と共にLCDパネル2に表示さ

ている基地局のサービスエリアに加えて、距離をも確認 することができる。

【0046】また、表示を拡大(ズームアップ)するた めの所定操作が実行されることにより、基地局のサービ スエリアをズームアップウインドウ形式にしたがってL CDパネル2に表示させるように構成したので、視認性 の向上を図ることができ、また、使い勝手の向上をも図 ることができる。

【0047】さらに、表示を時系列的に表示するための 所定操作が実行されることにより、携帯電話機16が移 10 動して位置登録する基地局が変化することに応じて、当 該携帯電話機16が位置登録した基地局のサービスエリ アを時系列的にLCDパネル2に表示させるように構成 したので、携帯電話機16が位置登録した基地局のサー ビスエリアに加えて、携帯電話機16のおよその移動軌 跡をも確認することができる。

【0048】 (第2の実施の形態) 次に、本発明の第2 実施例について、図9および図10を参照して説明す る。尚、上記した第1実施例と同一部分には同一符号を 付して説明を省略し、以下、異なる部分について説明す 20 る。上記した第1実施例においては、携帯情報端末1が 通信機能を備えている構成であるが、この第2実施例に おいては、携帯情報端末が通信機能を備えることはな く、携帯電話機を接続することにより、位置検出用の電 話番号を通信網15に送信することが可能となるもので ある。

【0049】すなわち、図10において、携帯情報端末 21は、第1実施例で説明したアンテナ5を配設するこ とに代わって、簡易型の携帯電話機22 (本発明でいう 通信端末、図9参照)を接続するためのターミナルボッ クス23を配設している。

【0050】そして、図9において、CPU24は、第 1 実施例で説明した通信部12を接続することに代わっ て、通信端末接続部25 (本発明でいう通信端末接続手 段)を接続しており、通信端末接続部25は、携帯電話 機22をデータ通信ケーブル26を通じて接続している 状態で、CPU24からの通信指令に応じて、PHS通 信網の基地局14を通じて通信網15との間で通信を実 行する。

【0051】以上に説明したように第2実施例によれ ば、上記した第1実施例と同様の作用効果を得ることが でき、特に、この場合は、外部の携帯電話機を接続する ことにより、通信網15との間の通信を実行するように 構成したので、各種の携帯電話機を選択可能な構成とす ることにより、PHS方式の通信網のみでなく、例えば PDC(Personal Digital Cellular) 方式の通信網など の各種の通信網との間で通信を行うことが可能となる。

【0052】 (第3の実施の形態) 次に、本発明の第3 実施例について、図11ないし図13を参照して説明す る。尚、上記した第1実施例と同一部分には同一符号を 50 実施例について、図14を参照して説明する。尚、上記

付して説明を省略し、以下、異なる部分について説明す る。上記した第1実施例においては、RAM11が所定 の地図情報を記憶しており、CPU8が読出指令をRA M11に出力することにより、RAM11が記憶してい る地図情報を読出し、読出した地図情報により示される 地図をLCDパネル2に表示させる構成であるが、この 第3実施例においては、RAM11が所定の地図情報を 記憶していることはなく、通信網から地図情報を受信 (ダウンロード) することにより、受信した地図情報に より示される地図をLCDパネル2に表示させることが

10

【0053】すなわち、図11において、通信網31 は、地図情報をデータベース化して保持している地図デ ータベース32を接続している。そして、携帯情報端末 33におけるCPU34および通信網31は、以下に示 す処理を実行する。

可能となるものである。

【0054】通信網31は、該当する基地局の検索が成 功すれば、ステップT3において「YES」と判定し、 地図データベース32が保持している地図情報のうちか ら該当する基地局の位置に対応する地図情報を読出し (ステップT11)、該当する基地局の位置を示す基地 局位置情報(例えば緯度、経度など)および地図データ ベース32から読出した地図情報を位置検出用の電話番 号の送信元である携帯情報端末33に送信する(ステッ プT12)。

【0055】そして、携帯情報端末33において、CP U34は、位置検出用の電話番号として認識した電話番 号を通信網31に送信させてから所定時間が経過するよ りも前に、このようにして通信網31が送信した基地局 位置情報および地図情報を受信すると、ステップS21 において「YES」と判定し、受信した基地局位置情報 を解読し (ステップS22)、該当する基地局の位置を 識別する(ステップS23)。そして、CPU34は、 該当する基地局のサービスエリアを通信網31から受信 した地図情報が示す地図に重ねてLCDパネル2に表示 させる (ステップS24)。

【0056】以上に説明したように第3実施例によれ ば、上記した第1実施例と同様の作用効果を得ることが でき、特に、この場合は、基地局のサービスエリアを通 40 信網31から受信した地図情報により示される地図に重 ねてLCDパネル2に表示させるように構成したので、 上記した第1実施例と比較すると、RAM11に必要な 地図情報を記憶させておく必要がなく、通信網31から 地図情報を受信することにより、地図を表示させること ができる。そして、この場合は、通信網31から地図情 報を受信することから、必要に応じて、情報量が多い地 図情報を受信することにより、詳細な地図を表示させる ことも可能となる。

【0057】 (第4の実施の形態) 次に、本発明の第4

11

した第2実施例と同一部分には同一符号を付して説明を省略し、以下、異なる部分について説明する。上記した第2実施例においては、上記した第1実施例と同様にして、RAM11が所定の地図情報を記憶しており、CPU24が読出指令をRAM11に出力することにより、RAM11が記憶している地図情報を読出し、読出した地図情報により示される地図をLCDパネル2に表示させる構成であるが、この第4実施例においては、上記した第3実施例と同様にして、RAM11が所定の地図情報を記憶していることはなく、通信網から地図情報を受信(ダウンロード)することにより、受信した地図情報により示される地図をLCDパネル2に表示させることが可能となるものである。

【0058】すなわち、図14において、通信網31は、地図情報をデータベース化して保持している地図データベース32を接続しており、該当する基地局の検索が成功すれば、地図データベース32が保持している地図情報のうちから該当する基地局の位置に対応する地図情報を読出し、該当する基地局の位置を示す基地局位置情報(例えば緯度、経度など)および地図データベース 2032から読出した地図情報を位置検出用の電話番号の送信元である携帯情報端末41に送信する。

【0059】そして、携帯情報端末41において、CP U42は、位置検出用の電話番号として認識した電話番号を通信網31に送信させてから所定時間が経過するよりも前に、このようにして通信網31が送信した基地局位置情報および地図情報を受信すると、受信した基地局位置情報を解読し、該当する基地局の位置を識別し、該当する基地局のサービスエリアを通信網31から受信した地図情報が示す地図に重ねてLCDパネル2に表示さ30せる。

【0060】以上に説明したように第4実施例によれば、上記した第2実施例と同様の作用効果を得ることができ、特に、この場合は、上記した第3実施例と同様にして、基地局のサービスエリアを通信網31から受信した地図情報により示される地図に重ねてLCDパネル2に表示させるように構成したので、上記した第2実施例と比較すると、RAM11に必要な地図情報を記憶させておく必要がなく、通信網31から地図情報を受信することにより、地図を表示させることができる。そして、この場合も、通信網31から地図情報を受信することか

ら、必要に応じて、情報量が多い地図情報を受信することにより、詳細な地図を表示させることも可能となる。 【0061】(その他の実施の形態)本発明は、上記した実施例にのみ限定されるものでなく、次のように変形または拡張することができる。携帯端末としては、携帯情報端末に限らず、携帯電話機であっても良い。第1実施例と第3実施例とを組合わせた構成であっても良く、RAMが該当する地図情報を記憶していれば、RAMが記憶している地図情報を記憶していれば、RAMが記憶している地図情報が示す地図をLCDパネルに表示させ、これに対して、RAMが該当する地図情報を記憶していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データベースが保持していなければ、地図データで、これに対して、といまには、または、これに対しているが表示させ、これに対している。

#### うに構成しても良い。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の構成を概略的に示す図

る地図情報のうちから該当する地図情報を受信し、受信

した地図情報が示す地図をLCDパネルに表示させるよ

【図2】外観斜視図

② 【図3】携帯情報端末における制御内容を示すフローチャート

【図4】通信網における制御内容を示すフローチャート

【図5】 LCDパネルにおける表示を示す図

【図6】図5相当図

【図7】図5相当図

【図8】図5相当図

【図9】本発明の第2実施例の構成を概略的に示す図

【図10】図2相当図

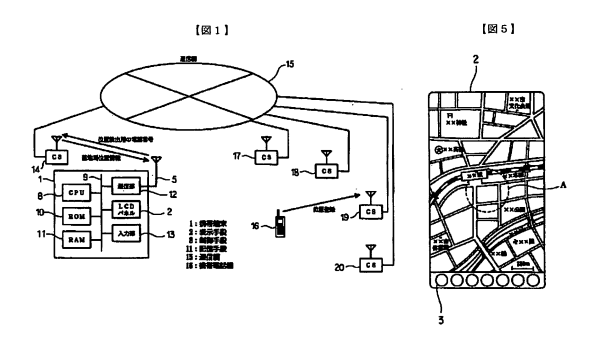
【図11】本発明の第3実施例の構成を概略的に示す図

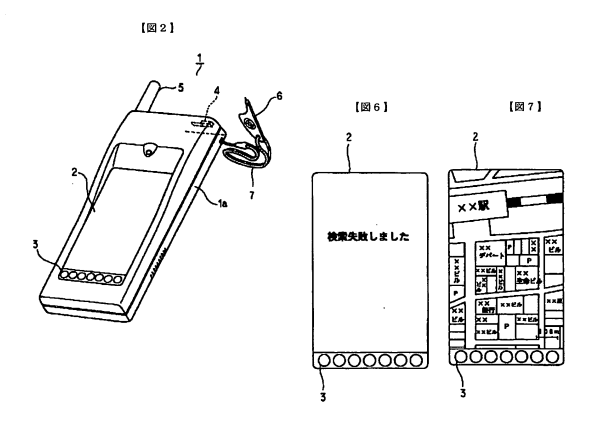
0 【図12】図3相当図

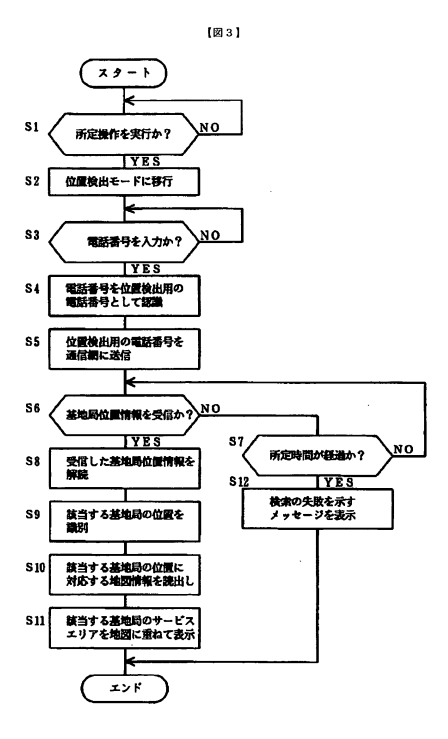
【図13】図4相当図

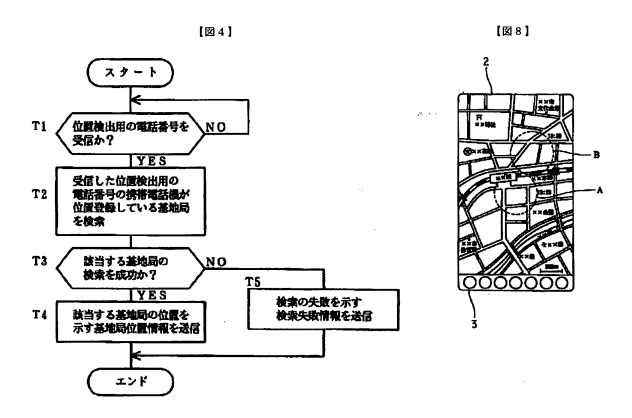
【図14】本発明の第4実施例の構成を概略的に示す図 【符号の説明】

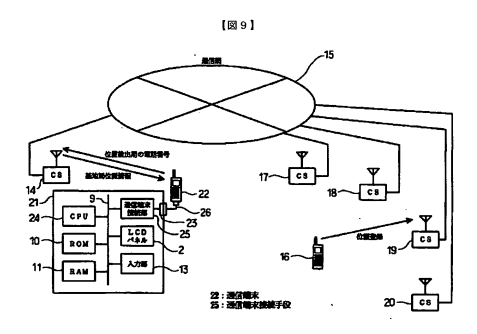
図面中、1は携帯情報端末(携帯端末)、2はLCDパネル(表示手段)、8はCPU(制御手段)、11はRAM(記憶手段)、15は通信網、21は携帯情報端末(携帯端末)、22は携帯電話機(通信端末)、24はCPU(制御手段)、25は通信端末接続部(通信端末接続手段)、31は通信網、33は携帯情報端末(携帯40端末)、34はCPU(制御手段)、41は携帯情報端末(携帯端末)、42はCPU(制御手段)である。

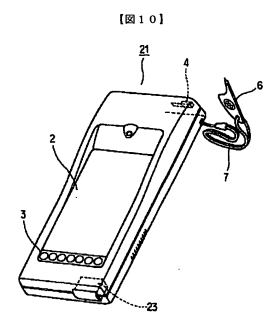


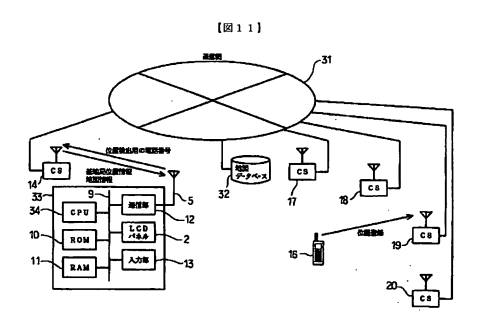




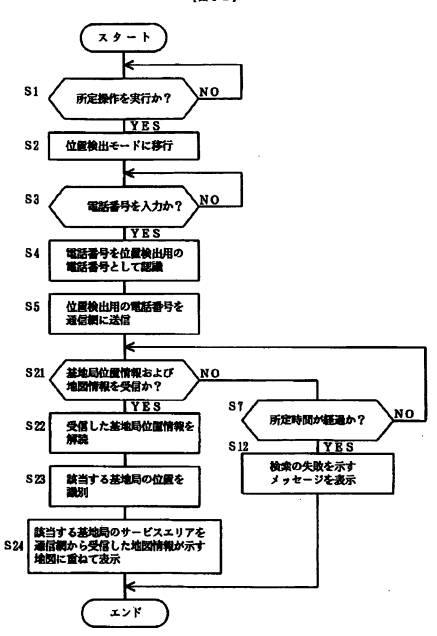




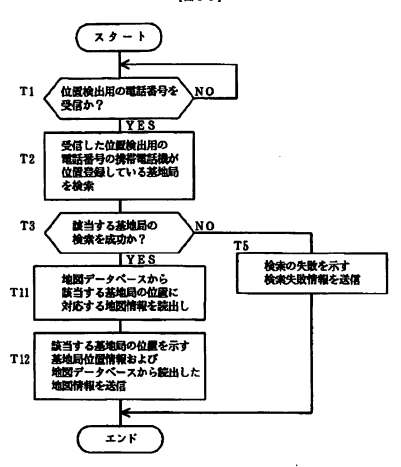




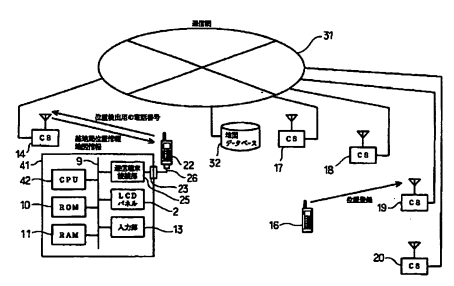
【図12】



【図13】



【図14】



(14)

特開2001-257777

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 B 7/26

109T

Fターム(参考) 5K024 AA76 BB00 CC09 CC11 DD01

FF04 GG00 GG10

5K027 AA11 BB01 CC08 FF01 HH26

KKOO MM17

5K067 AA34 BB03 BB04 DD20 EE02

EE10 FF23 HH23 JJ66 KK13

KK15

5K101 KK16 LL12 LL14 MM07 NN18

PP03 SS07

9A001 CC05 JJ11

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	☐ BLACK BORDERS		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOT	TOM OR SIDES	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	FADED TEXT OR DRAWING		σ
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	BLURRED OR ILLEGIBLE TEX	T OR DRAWING	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
	COLOR OR BLACK AND WHIT	E PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	LINES OR MARKS ON ORIGINA	AL DOCUMENT	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.